



- UWAGI:**
- Aparaty zabudować w rozdzielniczy natynkowej, stojącej, IP55, o wymiarach np. 1425x925x260 (wys. x sz. x gł.).
  - Aparatura zabezpieczająca musi posiadać wytrzymałość zwarciową 6kA.
  - Widok tablicy przedstawiono na rysunku E33.

Obiekt:  
Rozbudowa budynku przedszkola o budynek żłobka oraz budowa niezbędnej infrastruktury technicznej, parkingów placu zabaw w ramach programu "Aktywny Maluch 2022-2029"

Adres:  
34-400 Nowy Targ, ul. Wojska Polskiego 5  
obręb ewid. Nowy Targ nr 0001  
nr ewid. działek 13220/1, 13220/4, 13222/7, 13222/8,  
identyfikator działek: 121101\_1.0001.13222/7;  
121101\_1.0001.13222/8; 121101\_1.0001.13220/1;  
121101\_1.0001.13220/4

Inwestor:  
Gmina Miasto Nowy Targ ul. Krzywa 1  
34-400 Nowy Targ

Projektant:  
mgr inż. MICHAŁ ARMACKI  
nr upr. LOD/2268/PWOE/13

Asystent:

Sprawdzający  
mgr inż. BARTŁOMIEJ FRASZEK  
nr upr. LOD/3356/PWBE/17

Podpis:

Podpis:

Podpis:

Treść rysunku:  
Schemat ideowy tablicy RG.

Stadium:  
PROJEKT  
TECHNICZNY-WYKONAWCZY

Branża:  
ELEKTRYKA

Data:  
lipiec  
2025r.

Skala:  
---

Nr rysunku:  
E15

Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone. Reprodukacja bez zgody autorów zabroniona. Podstawę prawną: Ustawa z dnia 04-02-1994. Dz.U.Nr poz. 83 z dnia 23-02-1994

40-115 Katowice  
ul. J. Białdona 8a/5  
email: grupa\_box@wp.pl  
tel: 698 691 636

GRUPA BOX  
ARCHITEKCI